#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-250833

(43)Date of publication of application: 14.09.2000

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 11/34 G06F 15/177

(21)Application number: 11-049422

(71)Applicant:

HITACHI INFORMATION SYSTEMS LTD

(22)Date of filing:

26.02.1999

(72)Inventor:

TAKAHASHI KAZUAKI

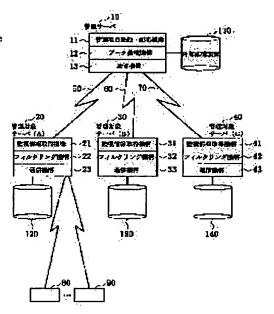
KAJIWARA TAKEMASA

# (54) OPERATION INFORMATION ACQUIRING METHOD FOR OPERATION MANAGEMENT OF PLURAL SERVERS, AND RECORDING MEDIUM RECORDED WITH PROGRAM THEREFOR

#### (57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To drastically improve the efficiency and reliability of operation management by reducing the load of a network or managing server by performing the careful management almost equal to the case of arranging an operation manger for every server.

SOLUTION: In the centralized management system of plural servers, servers 20, 30 and 40 have managing items specifying the kind of log data so as to enable self-confirmation for agent modules 20, 30 and 40 and with the collation of filtering mechanisms 22, 32 and 42, only required information is transmitted from communication mechanisms 23, 33 and 43 to a managing server 10. The managing server 10 distributes the defined managing items and the conditions thereof to the managing object servers 20, 30 and 40, simultaneously acquires the log data corresponding to the relevant managing item and stores them in a storage device 110 together with an object server identifier.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-250833 (P2000-250833A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.Cl.'		餞別記号	FΙ		7	7]}*(参考)
G06F	13/00	3 5 3	G06F	13/00	353B	5B042
		351			351N	5B045
	11/34			11/34	В	5B089
	15/177	672		15/177	672G	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

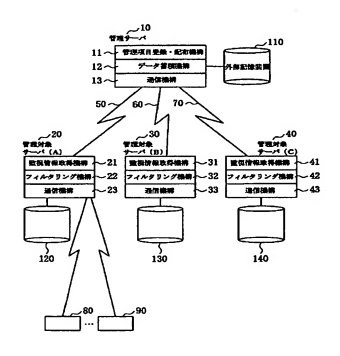
(21)出願番号	特顧平11-49422	(71)出顧人 000152985
		株式会社日立情報システムズ
(22)出顧日	平成11年2月26日(1999.2.26)	東京都渋谷区道玄坂1丁目16番5号
		(72)発明者 高橋 一昭
		東京都渋谷区道玄坂一丁目16番5号 株式
		会社日立情報システムズ内
		(72)発明者 梶原 孟正
	•	東京都渋谷区道玄坂一丁目16番5号 株式
		会社日立情報システムズ内
		(74)代理人 100077274
		弁理士 磯村 雅俊 (外1名)

(54) 【発明の名称】 複数サーバ運用管理における稼働情報取得方法およびそのプログラムを記録した記録媒体

## (57) 【要約】

【課題】サーバ毎に運用管理者を配置する場合と同じ程 度のきめ細かい管理を行うことと、ネットワークや管理 サーバの負荷を軽減して、運用管理の効率向上と信頼性 の大幅な向上を図る。

【解決手段】複数サーバの集中管理システムにおいて、ログデータの種類を特定する管理項目を当該のサーバ20,30,40に持たせ、エージェントモジュール20,30,40でセルフ確認できるようにし、またフィルタリング機構22,32,42の照合により必要な情報のみ通信機構23,33,43から管理サーバ10に送信する。管理サーバ10は、定義された管理項目とその条件とを管理対象サーバ20,30,40に配布すると同時に、当該管理項目に該当するログデータを取得し、対象サーバ識別子とともに記憶装置110に格納する。



最終頁に続く

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のクライアントコンピュータがサーバコンピュータに接続されたクライアント/サーバシステムと、複数のクライアント/サーバシステムのサーバコンピュータに接続された管理サーバコンピュータとから構成される複数サーバ運用管理システムの稼働情報取得方法であって、

前記管理サーバコンピュータは、前記サーバコンピュータで取得するログデータの種類を特定する管理項目と該管理項目の条件とを、該サーバコンピュータの識別子と対応させて定義するステップと、

定義された管理項目と該管理項目の条件とを前記管理サーバコンピュータから該当する前記サーバコンピュータ にそれぞれ配布するステップとを有し、

前記サーバコンピュータの各々は、該サーバコンピュータの稼動時に、先に配布された管理項目に該当するログデータを取得するステップと、

取得したログデータを格納するステップと、

取得したログデータが前記管理項目の条件を満たすか否を照合し、前記管理サーバコンピュータに対して、照合した結果のログデータを自身のサーバコンピュータの識別子と共に送信するステップとを有することを特徴とする複数サーバ運用管理における稼働情報取得方法。

【請求項2】 複数サーバ運用管理における稼働情報取 得方法を実現するためのプログラムを記録した記録媒体 であって、

管理サーバコンピュータは、サーバコンピュータで取得するログデータの種類を特定する管理項目と該管理項目の条件とを、該サーバコンピュータの識別子と対応させて定義する処理と、定義された管理項目と該管理項目の条件とを前記管理サーバコンピュータから該当する前記サーバコンピュータに各々配布する処理を行ない、

前記サーバコンピュータは、該サーバコンピュータの稼動時に、前記配布された管理項目に該当するログデータを取得する処理と、取得したログデータを格納する処理と、取得したログデータが前記管理項目の条件を満たすか否かを照合し、前記管理サーバコンピュータに対して、照合した結果のログデータを自身のサーバコンピュータの識別子と共に送信する処理を行なうプログラムを格納したことを特徴とするプログラムを記録した記録媒体。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のサーバコンピュータの運用を一元的に管理する方法に係り、特にサーバ毎に管理項目を持たせて、あたかもサーバ毎に運用管理者がいるようなきめの細かな管理ができる、複数サーバ運用管理における稼動情報取得方法、およびそのプログラムを記録した記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】最近は、情報処理システムのダウンサイ ジング化・オープン化等の進展で、企業情報システムを クライアント/サーバ型システム(以下、C/S型シス テムと略記する)で構築する場合が増えている。これに 05 伴い、分散したシステムの運用管理が重要課題となって きた。一方、システムの運用管理を集中管理するソフト ウエア技術は、既に実用化されている。この種の従来技 術に関しては、例えば、「情報処理学会研究報告98-DSM-10」に掲載されたものが知られている。この 10 技術について、以下に説明する。このシステムの全体構 成は、管理対象になる複数のサーバコンピュータ(以 下、サーバと略記する)とこれら複数のサーバと通信回 線で結ばれた監視用サーバで構成されている。管理対象 であるサーバ群は、エージェントと呼ばれるモジュール 15 で監視データを集める機能と、後述するマネージャと通 信する機能を持っている。管理用サーバは、マネージャ と呼ばれるモジュールでエージェントとの通信により、 エージェントからのデータを集約する機能を持ってい る。エージェントでは、当該サーバで発生した障害情報 20 や構成情報 (例えば、CPUの型式、 I/Oの構成 等)、稼働のロギング情報などのデータを採取し、マネ ージャに送信している。また、マネージャは、エージェ ントからのデータ以外にそのサーバの生死確認をPIN Gコマンド (Packet Internet Groper: インターネット 25 などのTIP/IPネットワークで、相手のコンピュータに小 さなパケットデータを送り、その戻り時間により相手先 コンピュータや通信回線の状況をチェックするのに利用 するコマンド)を用いて一定のインターバルで実行して

30 【0003】従来における装置等の集中管理方式としては、例えば特開平9-167126号公報に記載されたネットワーク管理システムがある。これは、障害が発生したときに、どのクライアントで障害が発生し、何が原因しているかを突き止めるため、サーバにLAN/WA35 Nネットワーク上のクライアント上で実行されるアプリケーションの識別子を登録し、その識別子を各クライアントに登録し、さらにログの取得を行う方式である。しかし、この方式では、全ての情報を管理サーバに収集するので、トラヒック過多になる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 (a) 従来の集中監視システムは、稼働しているサーバのOS (Operating System), AP (Aplication Program)が発行するロギング情報等をネットワークを利用して管理サーバに集約しているが、きめ細かい運用管理を行うためには大量の(全ての)情報を管理サーバに収集するのでトラヒック過多となり、その情報の加工工数が増大し、回線障害等が発生するという問題があった。

50 (b) また、PINGコマンドでは、サーバの物理的生

死の確認は可能であるが、サービスしているAPの生死の確認はできないという問題もある。

(c)サービスAPが生きていても、APで使用するDB(Data Base)等のファイル容量の空き状態の確認手段を管理対象サーバが有していないという問題もある。

(d)管理対象サーバがそれぞれ業務の異なる運用をする場合には、業務毎に管理作業と監視作業が必要となるため、■管理および監視用PC・端末が業務毎に必要となること、■サーバの台数が多く、かつ監視端末が分散設置されているため、人手では管理が困難であること、■集中管理ができる市販製品があるが、業務毎に異なる管理項目を集中して(一元)管理することはできないこと、■トラヒック過多のために、障害の検知が遅くなるおそれがあること、等の各問題がある。

【0005】そこで、本発明の目的は、上記従来技術の問題点を解決し、管理対象の複数サーバに対して、あたかもサーバ毎に運用管理者が存在するようなきめの細かな管理ができ、かつネットワークや管理サーバの負荷を少なくし、障害通知情報の収集ができ、運用管理の効率化と信頼性の向上が可能な複数サーバ運用管理における稼動情報取得方法及びそのプログラムを記録した記録媒体を提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明による複数サーバ運用管理における稼働情報 取得方法では、複数の管理対象サーバ毎に管理している ログデータの中で、必要なデータのみを効率的に管理サ ーバに送信するようにしている。 すなわち、第1番目と して、複数のクライアントコンピュータがサーバコンピ ュータに接続されたクライアント/サーバシステムと、 複数のクライアント/サーバシステムのサーバコンピュ ータに接続された管理サーバコンピュータとから構成さ れるシステムの複数サーバ運用管理における稼働情報取 得方法であって、前記管理サーバコンピュータは、前記 サーバコンピュータで取得するログデータの種類を特定 する管理項目と該管理項目の条件とを、該サーバコンピ ュータの識別子に対応させて定義するステップと、定義 された管理項目と該管理項目の条件とを前記管理サーバ コンピュータから該当する前記サーバコンピュータに各 々配布するステップとを有し、複数の管理対象である前 記サーバコンピュータは、該サーバコンピュータの稼動 時に、前記配布された管理項目に該当するログデータを 取得するステップと、取得したログデータを格納するス テップと、取得したログデータが前記管理項目の条件を 満たすか否かによって、前記管理サーバコンピュータに 対して、取得したログデータを自身のサーバコンピュー 夕の識別子と共に送信するステップとを有することを特 徴としている。

【0007】第2番目として、複数サーバ運用管理にお

ける稼働情報取得方法を実現するためのプログラムを記録した記録媒体であって、サーバコンピュータで取得するログデータの種類を特定する管理項目と該管理項目の条件とを、該サーバコンピュータの識別子と対応させて定義する処理と、定義された管理項目と該管理項目の条件とを前記管理サーバコンピュータから該当する前記サーバコンピュータに各々配布する処理を、管理サーバコンピュータで行ない、前記配布された管理項目に該当するログデータを取りに、前記配布された管理項目に該当するログデータを取りたログデータを格納する処理と、取得したログデータが前記管理項目の条件を満たすか満たさないかによって、前記管理サーバコンピュータの識別子と共に送信する処理を、前記サーバコンピュータの識別子と共に送信する処理を、前記サーバコンピュータで行うプログラムを記録することを特徴とする。

## [0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を、図面に より詳細に説明する。図1は、本発明の一実施例を示す 複数サーバ集中管理システムのプロック図である。図1 20 に於いて、10はクライアント/サーパ型システムに接 続してこれを管理する管理サーバ、20~40は管理対 象となるサーバ(A)、(B), (C)、50~70は 管理サーバ10と管理対象サーバ(A)20, (B)3 0, (C) 40を結ぶ通信回線である。管理サーバ10 25 は外部記憶装置110を持っており、これと同様に管理 対象サーバ20、30、40もそれぞれ外部記憶装置1 20、130、140を持っている。また、80,90 は管理対象サーバ20に接続されたクライアントコンピ ュータである。管理対象サーバ30,40にもクライア 30 ントコンピュータが複数台接続されているが、ここでは 図示省略している。管理サーバ10は、管理項目登録・ 配布機構11、受信データ蓄積機構12、通信機構13 を有している。管理項目登録・配布機構11は、管理対 象サーバ名(例えば管理対象サーバ20、名称サーバ (A)) とそのサーバ(A)の管理項目をサーバ(A) 20を介して外部記憶装置120に登録する、併せて管

送信された障害等の稼働情報を格納する。
【0009】管理対象サーバ20~40は、監視情報取得機構21、31、41と、フィルタリング機構22、32、42と、通信機構23、33、43を有している。監視情報取得機構21~41は、当該サーバ(たとえば(A))に登録されている(管理サーバ10から配布された)管理項目、例えば状態確認のための生死を確認する重要AP名、応答状態を確認するためのAPからの応答が正しいか、APで使用しているファイル容量の

理対象サーバ20の当該サーバ(A)に登録情報のコピ

ーを配布する。この後、管理サーバ10は、自分の外部

記憶装置110にも前記サーバ(A)の管理項目を格納

40 するとともに、管理対象サーバ20~40からその後に

50 しきい値、性能維持のしきい値、及びOSやAPが発行

するロギング情報を一定間隔で監視し、その情報をフィルタリング機構(22~42)に渡す機能をもつ。フィルタリング機構(22~42は、管理項目のしきい値や障 事通知が登録されている管理項目と一致しているか否か を照合し、一致している場合、例えばファイル容量の空 き状態がしきい値を越えた時に、通信機構23~43に 依頼して、この旨を管理サーバ10に送信してもらう。 外部記憶装置120~140は、当該サーバに配布され てきた管理項目の格納に使用される。

【0010】図3は、管理サーバから管理対象サーバに 配布される管理項目テーブルの一例を示す図である。図 3に示すテーブル25は、管理サーバ10から管理対象 サーバ20に配布され、外部記憶装置120に格納され た状態のテーブル内容を示している。同時に、管理サー バ10の外部記憶装置110内にも、同様の情報が各管 理対象サーバ毎に格納される。管理項目登録のテーブル に記述される図3の事例では、管理項目、範囲、管理内 容またはしきい値、および備考が記述される。備考欄に 示すように、第1番目のprc26とは、サービスプロ セス(サービスAP)の監視を表しており、範囲とは、 監視するサービスプロセスの件数(サービスAPの件 数)であり、管理内容欄には管理するAPの名称が件数 分記入される。第2番目のCPU27に対しては、CP Uの使用率の設定としてしきい値80%が設定されてい る。第3番目のMemory28に対しては、メモリー の使用率の設定としてしきい値90%が設定されてい る。第4番目のDisc29に対しては、DISKの空 き容量の設定として、パーティション1は使用率が85 %を限界とし、パーティション2は使用率が75%を限 界としている。

【0011】図2は、本発明の一実施例を示す稼働情報 取得の動作フローチャートである。ここでは、管理対象 サーバ20でサービスAP(B)と監視情報取得機構2 1が既に起動をしている場合の処理を示している。監視 情報取得機構21は、配布されている当該サーバ20の 管理項目を読み込み、あるいは外部記憶装置120から 読み込み、これをテーブルとして内部展開する(ステッ プ101)。サービスAP(B)の生死を確認するコマ ンドを発行する (ステップ102)。このコマンドは、 監視情報取得機構21がOSに対して現在動作している APを列挙させるコマンドであり、例えば、「RegQuery ValueEx関数で引数はProcess」である。異常の検知を含 め、結果を受け取ってフィルタリング機構22にそのデ ータと制御を渡す(ステップ103)。サービスAP (A) が動作している場合、サービスAP (A) が正常 に稼働しているか否かを確認するために、疑似コマンド を発行して応答を待つ(ステップ104)。この擬似コ マンドは、例えばサービスAP(A)が基幹業務APの 場合、そのAPから定期的にイベントログを発行させ、 そのイベントログを読み込むようなコマンドである。ま た、サービスAP(A)が電子メールプログラムの場合 には、管理者にメールを発行させるようなコマンドであ る。

【0012】一定時間内に応答が無い場合、或いは応答 内容に不正がある場合等含め、その結果情報と制御をフ ィルタリング機構22に渡す(ステップ105)。サー ピスAP(A)で使用しているファイル容量の空きが、 しきい値を越えているか否かを確認する(ステップ10 6)。なお、使用しているファイルとしきい値は管理項 10 目としてテーブル25内に展開されている。ファイルの 空き情報やしきい値を越えている場合を含め、結果の情 報と制御をフィルタリング機構22に渡す(ステップ1 07)。以下、同様にテーブル25で展開されている全 ての管理項目を確認する(ステップ省略)。管理項目全 15 てを確認したか否かのチェックを行い、管理項目全てが 終了した場合は一定のインターパルで待つ (ステップ1 08)。監視情報取得機構11は、上述した処理を所定 時間間隔で繰り返し行なう。すなわち、インターバル終 了時の割り込みによってステップ102から再実行を行 20 う (ステップ109)。

【0013】フィルタリング機構22は、渡された情報をロギング情報として外部記憶装置120に記録する(ステップ201)と共に、情報が正常か異常かを判断し、正常の場合には制御を監視情報取得機構に戻す(スをデータを作成し(ステップ203)、管理サーバ10に送信する(ステップ204)。管理サーバ10は、管理対象サーバ20からの情報を受信する(ステップ301)。受信した情報を外部記憶装置110に記録する

30 (ステップ302) とともに、モニタなどへの表示、音声による報告、メールによる通報等の通知を行う(ステップ303)

【0014】図4は、本発明の一実施例を示す管理サー パに送信するデータフォーマット図である。フィルタリ 35 ング機構22からの依頼により通信機構23から管理サ ーパ10に送信されるデータ35は、例えば図4に示す ようなフォーマットの情報(異常時情報)である。デー タフォーマットは項目毎に備考が記述されており、例え ば、図4に示すように、サーバ種類36に対しては、メ 40 ールサーバ、業務サーバ等のサーバの種類が記述され、 サーバ名称37に対しては、サーバの種類の中でサーバ を特定する名称が記載される。また、管理項目事象38 に対しては、管理項目対応の日本語表示、サービスレベ ルのしきい値を超えているか否か、またはサービスAP 45 ダウン等の事象が記述される。事例としては、『メール サーバ群Exchangeサーバ10番のアプリケーシ ョンがダウンしました。』あるいは『メールサーパ群E xchangeサーバ10番のパーティション2デスク の容量が76%を越しました。』等が送信される。

50 【0015】図2に示す実施例で示した各処理フロー

は、主に管理対象サーバ20で実行されるプログラムの動作を示しているが、本発明を実施するに際しては、この処理を行うプログラムをCD-ROM等の記録媒体に記録しておき、管理対象サーバ20のCD-ROMドライブが、このCD-ROMに記録されたプログラムを読込んで管理対象サーバ20のディスクにインストールしてから実行されるのが一般的である。さらに、最近の流通形態として、管理対象サーバ20のディスクにネットワークを介して接続された他のコンピュータからプログラムをロードして実行する形態も増えてきており、このような形態で本発明のプログラムを管理対象サーバ20にインストールた後、実行しても本実施例と同一の効果が得られる。いずれにしても、プログラムを記録媒体に格納しておけば、任意の場所で任意の時間に実行させることにより、本発明を実現することができる。

#### [0016]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複数サーバの集中管理システムに対して、管理項目を当 該のサーバ毎に持たせ、エージェントモジュールでセル フ確認できるため、あたかもサーバ毎に運用管理者がい るようなきめ細かい管理ができるとともに、フィルタリ ング機構で必要な情報のみ管理サーバに送信するため、 ネットワークや管理サーバへの負荷を低減させることが でき、かつ容易に障害通知情報等の収集ができるので、 運用管理の効率性及び信頼性を大幅に向上できる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 05 【図1】本発明の一実施例を示す複数サーバ運用管理に おける稼働情報取得システムの全体構成図である。
  - 【図2】本発明の一実施例を示す情報確認および収集の 動作フローチャートである。
- 【図3】本発明の一実施例を示す管理項目登録のテープ 10 ルフォーマット図である。
  - 【図4】本発明の一実施例を示す管理サーバに送信する データフォーマット図である。

#### 【符号の説明】

- 10…管理サーバ、11…管理項目登録・配布機構、1 2…データ蓄積機構、13…通信機構、21,31,4 1…監視機構取得機構、22,32,42…フィルタリング機構、23,33,43…通信機構、110,12 0,130,140…外部記憶装置、50,60,70 …通信回線、80,90…クライアントコンピュータ、
- 20 25…管理項目登録テーブル、26~29…管理項目、 35…管理サーバに送信するデータフォーマット、36 ~38…送信項目。

【図4】

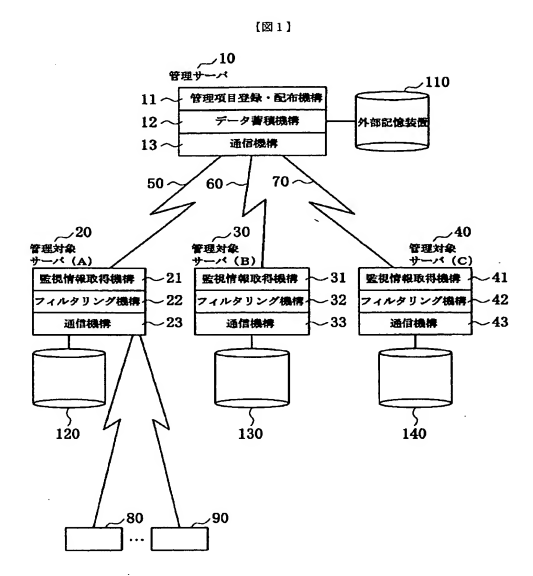
管理サーバに送信するデータフォーマット

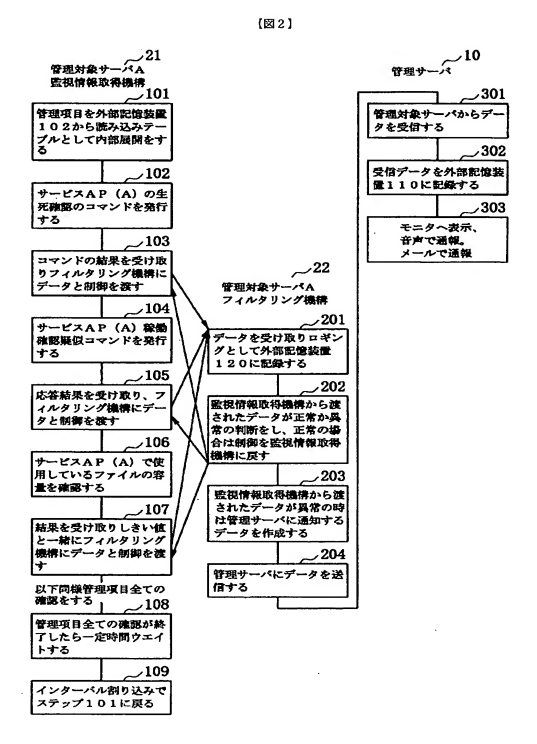
35ر\_

項目	備考
36~サーパ種類	メールサーバ、業務サーバ等サーバ種類
37~サーバ名称	サーバ種類の中でサーバを特定する名称
管理項目	管理項目対応の日本語表示
38 ~ 事象	サービスレベルのしきい値を越えているとか
	サービスAPダウン等の事象

#### 事例

メールサーバ群Exchange サーバ10番のアプリケーションがダウンしました。 メールサーバ群Exchange サーバ10番のパーティション2デスクの容量が76%を越しました。





【図3】

	管理項目登録の	kのテープル事例		7.25
	管理項目	範囲	管理内容或いはしきい値	信考
	prc	3	(Microsoft Exchange Information Store)	prc:サービスプロセス (サービスAP) の監視を表す
			Wicrosoft Exchange Massage Tranfer	<b>範囲:監視するサービスプロセス件数(サービスAP件</b>
₹ <b>9</b> 7		•	Agent)	数
			Odicrosoft Exchange Directory, end)	管理内容欄には管理するAP名称を件数分配入
$27 \sim$	CPU		8 0	CPU使用率の設定、しきい値は80%
6	Метогу		06	メモリー使用率の設定、しきい値は9
₹ <b>%</b>				%0
	Disk	Perl	85	DISK空き容量の散
				似
$\sim$ 67		Per2	7.5	パーティション1は使用率が85%を限界
				パーティション2は使用率が75%を限界と
				+3
	以下阿森尔敦的	数定(群番略) —		
_				

# 複数サーバ運用管理における稼働情報取得方法およびそのプログラム を記録した記録媒体

フロントページの続き

Fターム(参考) 5B042 GA12 JJ03 MC40

5B045 BB02 BB03 BB12 BB28 BB49

1108

05

5B089 GA11 GB02 GB08 JA35 JB15

KA06 KA07 KA13 KB03 KC15

KC30 MC03